10024705

		10	alm	1:		· ·	<u></u>	Va	te	,		 -			Ic	lalm	اد			٠.	υa	te			٠.	1	1	Clain	1_				Dat	e		
	•	E E	Original											.•	Final	Original							٠					Original				•				
		-	-	_				_	4	_		1	4		L	51		<u> </u>										10	1				7	7	+	\dashv
		-	2					\dashv		_		-	4		_	62	Ļ]		10.					\Box	7	+	+
			4				-1	4	4		-		4	. · Ì	_	53			\perp		\perp							100				\Box	7	7	+	+
•			5		-		\dashv		-	-1-		+	4			54	_	<u></u>		_	4	4	_].		. 104						7	+	+
			6	1	+	+	-	┵╂	-	-	-+-		\dashv		-	55		4	-	4		4	-	4	4	4		105			1		\perp	I	\top	十
•			7		\dashv	+				+	- -	-	\dashv	.	-	56 57			-		4	4	4	4	1	┨.	_	106	\square	1	4	1	\perp	I		7
٠.		- 1		7	-	-	~ -	+	┿	+	╁	+-	+	ŀ	$\overline{}$	58	\dashv		- -		- -	- -	-		4-	4	1	107		4	4	4	1	\perp	I	1
7	- 1		0	1	+	+	+		+	- -	- -	1-	1	.	<u> </u>	59	\dashv		+		- -		+	+	-		-	108			- -	4.	4	1	1	I
1.			0	7	7	+:	+	1	7	+	+	†	1.	-		60	+	+	+	+	+	- -			1	1	-	109 110	-		- -	- -	+	4	4_	\perp
1			1	7	7	1	1	1	1	1	1	1-	1	l.		61	+	+	╁	+	+	+	+	-	 -	1	-	111	→	+	+	+	╁-	+	+	1
ι.	. [1		I		7	1	1:	1	7	1	1	ŀ	1		2	1	+	†:	-	+=	╁-	+-	╁	1-		Н	112	+	+	+-	╁	┿	┼-	┼	+
	· 1		3	\mathbf{I}	T	T	7	1	7	1				F		39	:1-	†	1-	† <u> </u>	†	†-	†	+				113	+	+	╁╌	╁	┼~	╁	╂	┼
. • •		K			floor	\prod].							6	4	7-	7.	1	1	1	1-	1-					114	+	1-	1-	┼-	╂─	 -	╂—	
•		118		1.	L	1							٠		6	5	T	7	1.	1		1	1	\Box				115	1	1-	†	†-	 	 	 	
	 	15	-	Ŀ	1	1_	_	<u> </u>		_	Ш	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		L	6		Γ						1				7	16	7	7	1	1.		-		Н
٠.	 -		 _	_	 _			_	Ш		Ш	$\stackrel{:}{=}$		L	67		L	L								· I		17	T	7	1					-
•	-	19	-	<u> </u> :-	 _							_		L	66		_	L							\Box	Ī		18	I				\neg			7
•	-	-		-	<u> </u>		_	-	\dashv		4	_		Ŀ	69	_	_	1_	_	Ŀ					_		_	19					\Box			-
	 -	20 21	Н	_			_			_	4	4		L	70		<u> </u>								┙	L	_	20					\neg		7	7
• :	 - -	22		-		-	-1	-4	4	-		4		-	71	_	-	Ш	_	_	4			4	1			21						\Box	7	十
	-	23	-{	-		+		+	_Ļ			4		\vdash	72 73	Н				4	-		4	4.		Ë	12			\sqcup	\Box	\Box]	\Box		
•		24	+	\dashv	-	+	ᆛ	+	+	+	╌┤╌	┨.		-	74	╌┤	\dashv		#	4	-{-	4	+	+	-	-	. 12		<u> </u>	-	4	_	#			\bot
		25	7	ᅱ	-1	+	+	寸	+	+	十:	-	ł		75	H	\dashv	-	-	٠,		7	7		-	-	12	_	Ļ		4	4	4	4	4	4
		26	1	7		1	十	7	+	7	+	1	ŀ		76	-	7	+	+	+	+	┧	+	+	-	-	12			-	-		+	+	-Ł-	4-
		27	\Box	\Box		7	7	7	7	7	7	7 .	1		77	7	7	7	+	``	-	+	+	1.	1.	. -	127		-	-	-1	+	+		-	-
		28	4		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				T].			78		\neg	7	7	7	7	7	7	1	1	1	128		7	-	7	+	1-	+	+	1-
٠		29	4	1	_ .	\perp		\perp	I	I	Ŀ]		_	19		\int_{\cdot}	\prod	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\mathbf{I}		J	\top	7	1 .	Ι.	129		7	7	+	1	1	†	╁	1
ŀ		30	- -	4	4	4	1	1	1	1	1_	1	L		30				.]		\perp	Γ].]		130			1	1		1	1	\top	1
· ·}-		81 32	4-	4	- -	- -	4	1_	4_	4_	 _	ŀ	L		11	4	1	4	1	1:	1	1] ·		181		\Box	$: \mathbb{L}$	T	${\mathbb T}$	I	I	E	1
-		32 · 33	-	╂-	- -	┨╌	-	4-	-	4_	ļ	ŀ	-		2	4.	4	4-	4	1	4_	1_	4_	1	Ŀ		132			\perp	1_		Ŀ	L		
		<u>~</u> -	┨-	+	- -	╁	1-	 -	 	 -	 		-	8		4-	4-	- -	4-	 	╁┷	1	4_		2		133		4	4_	1_	1_	L	1_	丄	_
F			1-	╁╴	┧-	╂-	╂	1	4-	 	1		-	6		+-	+-	4-	┪-	╂~	╁┷	 	-						4-	4-	4_	 	Ŀ	↓_		-
<u> </u>	18	5 6	† -	┢	1-	1-	1-	 -	1-	┢	Н	-	-	8	 	- -	╁	+-	╂╌	╀╌	╂╌	 	1-				186			╁	 	 	 _	 -		-
	8		1	1	1-	1-	1-	1-		-	Н		一	87		┪╴	1-	╁	1-	 	1-	 -	 	H			137	-	-	╬╌	┨—	╀		 	\vdash	
	3			1	1-						-	~	-	88		†	1-	1-	1	1	[-	1-		Н			198	+	┪╴	╁╌	┨╌	-				-
	81				1				17.	1,		, ,		88		1	1-	1.		 	•			Н			88	-	†-	╁╌	-	-	\vdash	H	H	-
· L	4		*							1	ス	٠	-	80		1-	Ι.							-	.	-	40	- -	1	1-	1-	-	-			ᅱ
	41			Τ									-	81	_	†	-	1								_	41.	+	1-	1		Н	\dashv	\dashv	-	ᅱ
	42			_				\neg	7	╗	7		-	92		1						\dashv		\dashv	ŀ		42	+	 	1	Н	\vdash	-1	ᅱ	-	\neg
:	48								7	7		٠ ا		93		1					\exists		7	7	·Ł		48	+	一				-	十	ᆉ	<u> </u>
	4		:			\neg	\neg	7	7	7	۶.	ı	•	94	_			\neg			\dashv	7	7	7	·t	_	4	1-	-	H		_	7	7	十	
	45				11	7		ヿ	7	7		•		95	•				7	7	7	7	7	-	ŀ		45	1-		H	-	7	十	十	十	7
.	46		J	•		1	- 1		1	7	7.	. [96			_1	\neg	7	T	7	7	7	7		_	16	1-			7	7	十	十	十	7
انا	47	\Box		1	T	T	7	7	7	7	7	-[٦	97			7	7	7	7	7	7	7	7	r	14		1		+	\dashv	十	十	7	7	7
	48	$oldsymbol{\perp}$	\mathbf{J}	J].		7			T	7	ľ		98	_]	.		J	1	1	7	7	+	7	<u>՝</u>	14		17	-	寸	7	7	ナ	7].
	49	\perp	\mathcal{I}	\mathcal{I}	$\int \cdot$		J.	J	丁	I	j			98	-]	*	J	T	7	T	1	7	Γ	14	_	17	7	7	7	•	1	T	T].
للا	50		L	1	\perp	I	I].	I	I]			<u>od.</u>	1	\mathcal{I}	\Box	J	I	I	J	\mathbf{I}	I].		15			\exists	\Box	\Box].	1	工	I	J.
٠.	. .						•	••				:	•	•	•		•	•	•			•	٠.	-												

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)